SHEET TRANSPORT DEVICE

Patent number: JP4131269
Publication date: 1992-05-01

Inventor: KOBAYASHI KAZUYOSHI

Applicant: RICOH KK

Classification:

- international: B41L13/04

- european:

Application number: JP19900253402 19900921

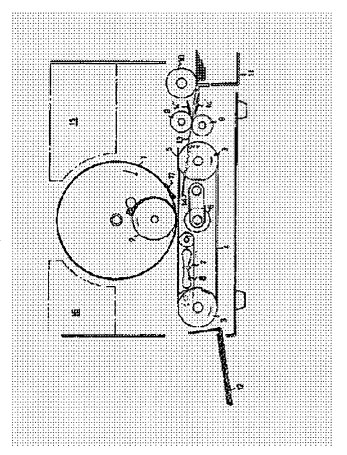
Priority number(s): JP19900253402 19900921

Abstract of JP4131269

PURPOSE:To positively hold and easily release the leading end of a sheet by a method wherein a pressing member is made of an elastic planar member, the sheet releasably adheres to the surface thereof opposed to the peripheral surface of a toothed belt, and the speed of the toothed belt is increased for a predetermined time at the release of the held sheet.

CONSTITUTION: Printing paper fed by a pair of resist rollers 9 is guided by a guide member 14 to a pressure contact part between a plate cylinder 1 and a press roller 6. In feeding, the top surface of the leading end of the paper 13 comes into face contact with the rear surface of a pressing member 5. The pressing member 5 is made of an elastic planar member, and the rear surface is coated with an adhesive allowing the adhesion and easy release of the sheet. Just after the sheet is inserted, the press roller 6 comes into pressure contact with the plate cylinder 1, and the paper 13 is fed by the plate cylinder 1 and the press roller 6 with the top surface of the leading end thereof positively adherently held by the rear surface of the pressing member 5. When the leading end of the paper nearly reaches a paper discharge belt 7, the rotating speed of a toothed belt 4 becomes slightly higher than the peripheral speed of the plate cylinder 1. The paper discharge belt 7 is fed at the same peripheral speed as the plate cylinder 1. As a result, the adhesion of the leading end of the paper 13 with the pressing member 5 is

released, and the front end of the paper is separated from the pressing member 5.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-131269

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)5月1日

B 41 L 13/04

S 8403-2C

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全5頁)

②特 願 平2-253402

②出 願 平2(1990)9月21日

@発明者 小林 一喜

宮城県柴田郡柴田町中名生字神明堂3-1 東北リコー株

式会社内

⑪出 願 人 株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

個代理人 弁理士 伊藤 武久

明細書

- 1. 発明の名称 シート搬送装置
- 2. 特許請求の範囲
- (1) シート搬送方向に関し前後一対の歯付ロー ラに巻掛けられ、シート搬送幅の左右両側端 部に設けられた1対の歯付ベルトと、該1対 の歯付ベルトに両端部が固定され上記1対の 歯付ベルト間を播絡して延びる弾性板状押圧 部材とを有し、歯付ベルトの移動により移動 する上記押圧部材によりシート前端部を保持 して進行し、上記1対の歯付ベルトの間に設 けられた互いに圧接するローラ対より成るシ ート数送部材により数送力が与えられ、上記 押圧部材によるシート前端部の保持が解除さ れてシートを排出するシート搬送装置におい て、上記押圧部材は1枚の弾性板部材より成 り、その歯付ベルト外周面に対向する面に解 除可能にシートを付着させる付着手段を設け るとともに、シート前端部の挟持解除時に所

定の時間歯付ベルトの速度を上記のシート戦 送部材の搬送速度より大きくしたことを特徴 とするシート搬送装置。

- (2) 上記の付着手段が剥離可能で剥離後シート に残渣が残らない粘着剤であることを特徴と する請求項1に記載のシート搬送装置。
- (3) 上記の付着手段が押圧することにより吸着 する多数のマイクロ吸盤であることを特徴と する請求項1に記載のシート搬送装置。
- 3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、印刷機、複写機等のシート搬送装置、に関する。

從来技術

印刷機の印刷用紙や複写機の記録用紙等のシート搬送装置としては、例えば特開昭59-203 051号公報に開示されているように、第2回に示す如くシート搬送方向に関し前後一対の歯付ローラ3に巻掛けられ、シート搬送幅の左右両側端部に設けられた1対の歯付ベルト4(一般にタイ ミングベルトと呼ばれている)と、該1対の歯付ベルトに両端部が固定され上記1対の歯付ベルト 間を構絡して延びる弾性板状押圧部材5とを有し、歯付ベルト4の移動により移動する上記押圧部材5と歯付ベルト4とによりシート13の前端部を保持して連行し、上記1対の歯付ベルト4の間に設けられた互いに圧接するローラ1、6により成るシート 搬送部の保持が解除される・

世来のこの型のシート搬送装置としては特開昭 59-203051号公報には、上記の押圧部材 5が第3回及び第4回に示す如く、歯付ベルト4 の搬送方向に前後に並び夫々端部が1対の歯付ベルト4の外周面に固着されかつ互いに蝶者された 短册状部材20、21と前側の短册状部が配が 外面に前部が面で固着され、後部は後側の短冊状 部材21と遊離した複数の押圧片22との間にが 歯付ベルト4の一方の消曲部で開いた後側短冊状 部材21と押圧片22との間にシート13の前端

になると、例えば、印刷機の場合、先端部の画像 面積が大きい場合等インキの粘性によりシートが 版刷から剥離しにくゝ、シート先端が押圧部材か ら引抜かれ、版胴に付いたまゝ、巻上ってしまう 欠点があった。

発明が解決しようとする課題

本発明は、上記構成の従来のシート 数送装置の 上述の欠点にかんがみ、シート先端部が確実に押 圧部材に保持され、かつシートをシート 数送装置 から外して排出するとき、容易かつ確実にシート 先端を解放することができるシート 数送装置を提 供することを課題とする。

課題解決のための手段

本発明は、上記の課題を解決させるため、前述 の構成のシート搬送装置において、

上記押圧部材が1枚の弾性板部材より成り、その歯付ベルト外周面に対向する面に解除可能にシートを付着させる付着手段を設けるとともに、シート前端部の保持解除時に所定の時間歯付ベルトの速度を上記のシート観送部材の搬送速度より大

部を挿入して挟持して運行し、他方の海曲部で後 例短册状部材21と押圧片22とが開いた時シート13の先端部を開放しシートを排出するように した構成が示されている。

ところで、印刷機等では用紙は給紙部から概ね 水平に送り出されるので、上記構成のシート搬送 装置では歯付きベルト4の湾曲部分で開いた押圧 部材5の後部短状部材21と押圧片22との開口 郎にシート13の先端部を挿入する場合、シート をベルト4の直線部分に対して大きく傾けること ができないため、押圧片後端線22がシート数送 経路を通り過ぎた後にシートを送り込むようにし た場合、押圧片22が水平に近くなってからシー ト先端部を挿入することになり、その時点から押 圧部材が聞いている時間が短く、シート搬送を短 時間で終了させる必要がある。そのため、シート の先端挿入時には押圧部材、ひいてはベルトの移 動速度より遥かに速い速度でシートを送る必要が あり、シート前端部の挿入、くわえ込みが不安定 になり易い。押圧部材によるくわえ込みが不確実

きくしたことを特徴とする。

作用

歯付ベルトの他方の湾曲部で、シート先総部の 押圧部材による保持を解除しシートを散送部材から排出するに当っては、ある時間の間、歯付ベルトの速度をシート搬送部材の速度より速くしたことにより、シート先端部は押圧部材とずれて付着手段による保持が解除されるとともに押圧部材より取残された状態でシート搬送部材により搬送されるので、シートは確実に排出される。

実施例

以下に、本発明の実施例を図面に基づいて詳細に説明する。

第1図は、本発明を輸転式孔版印刷機の印刷用 紙搬送装置に適用した実施例を示す図である。図 中、第2図で説明したシート搬送装置の部材と同 一の機能を有する部材には同一の符号を付して説 明する。

この印刷機では、多孔剛体の版刷1に給版装置 15より給送された穿孔原紙は、版刷1のクランパ17に先端を把持されて版刷1に巻装される。版 17の内面には版刷の回転によりインキロの原金によりインキが供給され、版 11の内面には 11の内面には 11の内面により 11の内面には 11の原紙を装着する。 たい 11の原紙を 11の原紙 11の原紙を 11の原紙 11の原料 11の原料

さて、印刷用紙13は給紙台11より給紙倡号 により分離搬送ローラ10により1枚づゝガイド

けられている。歯付ベルト4の数送速度は版胴1とプレスローラ6とによる用紙数送速度と原則的には同一とされているが、一時的に速くすることが可能となっている。排紙装置7、8の数送速度は版胴1とプレスローラ6とによる搬送速度と同一とされている。

部材14′、14°にガイドされてレジストローラ対9に送り出されて一旦停止され、モータ、屋形カム等によりタイミングを取られて版刷1とプレスローラ6との間に給紙される。

給紙される印刷用紙の版胴とプレスローラとの間への給紙及び印刷後の用紙の排紙台12への搬送には本発明によるシート搬送装置が使用される。

このシート 数送装置では、押圧部材 5 は 1 枚の 弾性板部材 (例えばゴム板) より成る、そのベルトの外周面に対向した側にはシートが粘着されかつ容易にシートを剥離することができ、剥離した場合シートに残渣が残らないような粘着剤が塗布されている。

レジストローラ9より給送された用紙13を案内するガイド部材14は、用紙を版胴1とプレスローラ6との圧接部に案内するように設けられている。圧接部の下流側から排出側ブーリ3の近傍迄1対の歯付きベルト4の間にベルト表面が概ね同一平面をなす如く、排紙ベルト7とその内部に設けられた吸着ファン8とより成る排紙装置が設

く回り始める。排紙ベルト7は版胴1の周速と等しい速度で送られる。その結果、用紙13の先端部と押圧部材5との粘着は剥離し、かつ、用紙の前端線は押圧部材5の後端緑から外れる。この状態のまゝ押圧部材5はプーリ3に沿って周動し、用紙は自身の腰により直進すると、用紙は何ら妨害されることなくシート搬送装置により離れて排紙装置7、8により幾外の排紙台12上に排出され稀齢される。

押圧部材の下面に設けるシート前端部付着手段としては、上記の粘着剤の他、押圧することによりシートを吸着し容易に引削すことのできる多数のマイクロ吸盤等も利用可能であり、押圧部材をゴム板で作る場合は一体的に成型して作ることも可能である。

なお、実施例として孔版印刷機の印刷用紙搬送 装置を例にとって説明したが、本発明は、この他 各種印刷機、複写機等の用紙搬送装置に適用可能 である。

<u>効果</u>

以上の如く、本発明によれば、給紙された用紙 は確実に前端部を保持されて搬送されるので、印 刷機の印刷用紙搬送装置に使用した場合は版胴の インキによる巻上りが防止され、又、シートを確 実に搬送装置より分離して排紙台上に發載するこ とができる。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明を輪転式孔版印刷機の印刷用紙 搬送装置に適用した実施例の構成を示す断面図、 第2回はその要部を示す斜視回、第3回は従来の シート搬送装置の全体構成を示す斜視図、第4図 はその押圧部材の構成を示す断面図である。

1 … 版刷 (シート 数送部材)

3…歯付プーリ

4 … 歯付ベルト

5 … 押圧部材 6 … プレスローラ

7…排紙ベルト 8…吸着ファン

9 … レジストローラ

10…分離 数送ローラ

11…給紙台 12…排紙台

14.14'、14'…ガイド部材

13…用紙

. 代理人

第1図

